



RONDAMATIC CLOUD cresce ed ora gestisce anche i lettori JWM

Sedici anni fa nasceva a Como il sistema **Rondamatic** per la gestione informatica delle ispezioni di ronda.

Era un sistema con un software stand alone per utilizzo sul singolo PC che riceveva, analizzava ed elaborava i dati delle punzonature effettuate con i lettori della statunitense Videx.

Con l'evolversi della tecnologia il software si è via via evoluto, aggiungendo le funzionalità richieste dai clienti e consentendo l'utilizzo di altri lettori di iButtons; in particolare i lettori **TOMST** che sono eccezionalmente robusti ed affidabili.

All'inizio del 2014 il **Rondamatic stand alone** ha fatto un grande passo in avanti ed è nato **Rondamatic Cloud**.

Tale applicativo web è installato su un proprio server, ospitato presso l'**Internet Data Center di NT2 a Milano**, centro che risponde ai più elevati standard qualitativi in termini di Banda Internet e di sicurezza.

Il **Rondamatic Cloud** è un sistema centralizzato e distribuito per consentire di svincolare i clienti degli Istituti di vigilanza dai report cartacei e per consentire inoltre di avere la situazione delle ispezioni in tempi estremamente rapidi.

Per poter avere la **situazione delle visite di ronda in tempo reale**, il **Rondamatic Cloud** è ora in grado di ricevere i dati dai lettori di **JWM** non appena un iButton od un tag RFID viene letto; i lettori **JWM** proposti hanno infatti al loro interno una SIM che consente la trasmissione delle informazioni in tempo reale tramite connessione **GPRS**.

Rondamatic Cloud utilizza i lettori **WM-5000L5 (RFID e GSM)** e **WM-5000L5 (iButton e GSM)**; in futuro è previsto anche l'utilizzo del lettore **WM-5000P5+** che ha in più un

geolocalizzatore **GPS** per trasmettere alla centrale operativa anche la posizione della guardia in qualsiasi istante.

La progettazione di questi lettori **JWM** per usi militari li rende facili da utilizzare, di piccole dimensioni e super resistenti.

La manutenzione è assai facile, possiedono un orologio interno regolato in tempo reale e la batteria al litio è ricaricabile.

Tutti i lettori sono in grado di memorizzare fino a 15000 letture, nel caso si scelga lo scarico dei dati aggregati o per le situazioni in cui non c'è campo GSM per l'invio immediato.

Inoltre questi lettori sono impermeabili, segnalano la lettura dell'iButton o del tag con spia luminosa e vibrazione, sono resistenti a forti urti ed a scariche elettriche e possiedono un bottone di allarme panico per allertare la centrale operativa in caso di emergenza.

JWM è presente a **Sicurezza 2014 nel padiglione 1 allo stand S19.**

Per informazioni: *Mobile:* 348 8101838 - *Mail:* cloud@rondamatic.it